PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-030242 (43)Date of publication of application: 03.02.1992

respondent or position or approacher.

(51)Int.Cl.

806F 15/00

(21)Application number: 02-136866

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

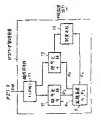
(22)Date of filing 25,05,1990

(72)Inventor: KOBAYASHI TETSUJI

(54) PASSWORD CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To safely control a password and to facilitate the control of a key by ciphering first open information through the use of the key, generating second public information, decoding second public information through the use of the key generated by the password checking whether the information coincides with first public information or not. CONSTITUTION: A key generation means 11 generates the key from the password for registration PW, and a ciphering means 12 ciphers first public information by using the key. Then, second public information is generated and second public information and first public information are stored in a storage device 3. When the password PW is inputted, the key generation means 11 generates the key from the password, and a decoding means 13 decodes second open information by using the key. It is checked whether decoded information coincides with first public information, and a judgement means 14 judges that the inputted password is normal when they coincide. Thus, the password is safely controlled and the control of the key becomes easy.



●日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平4-30242

60Int. C! 5

激烈型号 庁内整理番号 7218--51.

❸公開 平成4年(1992)2月3日

G 06 F 15/00

330 P

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

砂発明の名称 パスワード管理装置

②特 類 平2-136866

②出 願 平2(1990)5月25日

会针内

郊発 明 者 小 林 東京都千代田区内季町1丁目1番6号 日本電信電話株式

⑪出 鰤 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町 1 丁目 1 番 6 号

⑩代 理 人 弁理士 草 野 卓

明 福 郡

: 無明の名称

バスワード管理装置

2.特許請求の範囲

(i) バスワードから騒を作成する器作成手費と、 登録用バスワードについて上記器作成手段によ の作られた郷を用いて第1公開情報を結号化して 第2公開情報を作成する略等化年齡と.

上記第1公開情報及び上記第2公開情報を記憶 する紀後装置と、

人力されたパスワードについて、よ記録作成率 段により作られた鍵を用いて上記第2公開情報を **収号化する復号化手段と、**

その後号化された管報と上記第1公開情報とが 一致するか苦かを検査し、一致した時に上記入力 されたパスワードを正常と料定する制定手指と、

を具備するパスワード管理装置。

(2) 登録期パスワードを置として第1公開情報 を暗号化して第2公開情報を作成する暗号化手段 ٤.

上記第1公開博報及び上記第2公開情報をおゆ する記憶装置と、

人力されたパスワードを纏として上記第2公開 機器を維号化する維帯化単数と、

その復号化された情報と上記第1公開情報とか 一致するか否かを検査し、一致した時に上記人力 されたパスワードを正常と料定する判定手段と、 を具備するパスワード管理監監。

3.発明の詳細な段明

「産業上の利用分野」

糟糠処理装置に対してアクセスする利用をの正 当性を認証するために、パスワード(始証書号と 呼ばれることがある) が広く思いられている。

この発明は、情報処理装置で入力されたバスワ ードの正当性を接延するパスワード管理装置に関

するものである。ここで解釈処理装置とは、中央 処理装置(CPU)及び紀律装置を存する場面× あって(刺えば、マイクロコンピュータ、パーソ

ナルコンピュータ、ICカード、端末装置、遊信 经理装置, 電子交換機、頻密装置、生たは電子計 算機システムなど)である。 (従来の技術)

データを拡散する方法として、暗号がある。 増 号法には雲用頭号と公開避時号がある。暗号の離 には、難号化用の鍵である贈号化鍵と、複号化用 の鍵である説号化鍵がある。袰用暗号は、暗号化 鍵と沒等化鍵が弱ーであるか又はその一方から他 方を容易に計算できる時号法を意味する。慣用時 号の暗号アルゴリズムには、DES贈号("Bata Excryption Standard" , Rederal Information Processing Standards Publication 46, 8.5.4.. (1377年))、F88L-8時号(宮口ほか着: "F88L-8 唯寺アルゴリズム"、研究実用化報告、第37巻第 4/5 号、pp.321-327。NTT(1988年))などがある。 企劉羅紛号のアルゴリズムには、RSA報号(*ā. E. Rivest 活力器: 4 Method for Obtaining Digit. al Signatures and Public-Rev Cryptosystems". Communications of the ACN, Vol. 21, No.2, pp. 120-126、(1978年))、 Rabin 跨界("N. Nabin 基: tipt. tallized Signatures and Public-Key Craptosystems*,MiT/ECS/TR-212.Technical Report,MiT(1979 物))などがある。

暗号化手換は、投巻のデータAを、鍵 Y ご贈号 アルゴリズムにより贈号化して、データ8を出力 する変換であり、次式で表す。

ここで、Yの長さは、暗号化糖の長さてある。彼 号化手段は、データ目を、棚2と時号アルゴリズ ムにより復号化して、データCを出力する変換で あり、次式で会す。

C = D (Z, B)

BWE (Y. A)

こで、この長さは、漢字化類の長さである。 A と目の長さは、例えば、例えば、時代をは変別が応送がプ はパディング (原知のデータによる 送き問題) 等 の手段を削いることにより、任意の長さでよい、 傾用様号を贈号でルゴリズムとして用いるときば、 ヤーこのときに、A - C となる。公別資格号を贈 号アルゴリズムとして用いるときは、 Y と 2 が公 期間時等の一対の公開図と総定器であるとまに、 A - C となる。

利用者の正当性を超近する方式に、パスワード 《又は細延者号)による方式がある。那一の情報 超可強重において、利用者が投入したパスワード を その情報が改築置で被重する場合、従来は、 次のような方式でパスワードの正当性の検証を行 っている。

登録する時に、情報起理業置は、パスワードの様 そそのまま記憶装置に福納する。次に、情報処理 業置は任業の時点で利用者が人力したパスワード を、起煙装置に指摘されているパスワードと比較 して、一致することにより、利用者の正当性を検 起する。

方式::利用者がバスワードを、情報供産基礎に

方式2、1利用者がバスワードを、機器被整選隊に 登録する時に、情報処理設置は、バスロードを、 機場処理設置が秘密に務納する鍵と、機勢アルコ リズムにより特号化して記憶装置に総納する。次 に、情報必導発置は、任意の熱心で利用者がバス ワードを人力すると、情報を理禁置で経過 する程度用いて、記憶装置に締飾されているパス ワードを、職号アルゴリズムにより襲号化してた のパスワードを出力し、これと利用者が提示した パスワードと一枚することにより、利用者の正当 性を検証する。

方式3、料用者のバスフードを、情報設置装置に をは、前時の一方向性間数により変換し、その変勢 ・ 必頼の一方向性間数により変換し、その変勢 ・ で利用者が入力したパスワードを、情報処理装置 は、一方向性関数により変換し、その変換値が、 建程装置に格納されている機と等しいことにより、 パスフードの正面性を接近する。

(発明が解決しようとする課題)

方式1の欠点は、記憶装置に格納されているパ スワードが物種処理装置の運用者、もしくに他の 利用者に顕改する危険が存在することである。

方式2の欠点は、情報巡邏集業で秘密に移動する 基礎の磁液により、パスワードが、不正常に繰攻 する危機が発在すること、並びに、情報処理装置 は、郷の経営を行わねばならないことである。鍵 は、例えば、記憶整置に保管する。

方式3の欠点は、パスワードを一方向性関数により変換したものは響として使用できないため、 パスワードの管理と、ファイル又は連絡データの 等号化に必要となる瞬の優勢とを刻に行わねばな らないことである。

このように、従来に使用または接張されている バスワード管理方式は、バスワードの安全性に超 弱があるか。もしくは、バスワードの安全性を向 上するための腹の管理を、バスワードとは別に行 わればならない欠点があった。

この発明の目的は、パスワードを安全に管理し、 かつ鍵の管理を容易化したパスワード管理装置を 提供することである。

(器器を解決するための手段)

請求項 1 の発質によれば登録用バスフードから 最が顕作成手段により作うれ、その鍵を用いて第 1 公前情報が暗号化手段で暗号化工机 第 2 公 解釈が作成され、その第 2 公別情報及が第 1 公前 情報が作成され、その第 2 公別情報及が第 1 公前 情報は信仰確重に記憶される。バスフードが入力 されるとそのパスワードから履行根子段により配が作られ、その履を用いて第2公開制機が収貨化 子段で復写化され、その関係とおれた情報と第1 公期情報とが一般するか高か検査され、一切した 申は入りされたパスリードが正常であると報定手段で報定される。

構成現2の免別によれば登録別パスワードを鍵 として個号化手段により第1公開開版が降号化さ れて第2公開情報が作成され、第1公開情報及び 第2公開情報は結径整置に配置される。パスワード が入力されると、そのパスワードを置として第 2公開開報が復号化手段で波号化され、その波号 化された情報と第一公開間報とが一級するか否か が利定手段で接張され、一般した時に入力された パスワードが正常であると概要される。

(fr #1)

パスワードにより、利用者の正当性を検証する ことができる。ここで、パスワードは記憶整定に は福納しないので、パスワードの安全性が優たれ る。また、パスワードを轉号化するための誰も記

協範羅には精納しないので、安全である。 (実施報)

物報が原装置しは第1回に示すように、CPU 2と記憶装置3とが信号線4で接続されており、 そのCPU3と紀憶装置3とによりこの発明によ るバスワード管理装置が確成される。 増末項1の 発明では第2回に機能構成を示すように、バスワ …ドから響を作成する器作成手段 (1が扱けられ、 **競炸戒手段11はパスワードPWを変数とする関** 数!(PW)であり、バスワードPWのデータが、 綴に十分影響するようにし、かつ壁が、暗号アル ゴリズムに対応した適切な最さとなるようにバス ワードPWを変換する。以下の実施例では! (・) として護用暗号を用いる。バスワードPWは必要 に応じてPW=PW, *PW, に分解される。* は2つのデータのそのままの連絡を表わし、2ビ ット以上のデータは複数のデータに分辨できる。 登録バスカードド報, について顕作成年費11 で作られた辮を用いて、記憶整羅3に記憶されて いる。あらかじめ食めた昼食の公園データである。

第1公開機解P,を期等化手段:2で期等化して 第2公開機解P,か付成され、その第2公開機解 P,は記憶要覆3に配憶される。入力されたバス フードドル、について機能成果投」1で作られた 耐を用いて、第2公開機解P,が使予化手段:3 で使予化され、そのは等化された物様と測し公開 機解P,とが判定手段!(で比較され、正当性が 機能される。

類3 数にバスワードの登録処理の概要を示す。 ステップ 1:

利用者が、登録用のパスワードPW,を物報必 理装置1に入力する。

ステップ2:

情報無應裝裝 1 は利用者が入力したパスワード P W: から、離作磁学段 1 1 によう、遊ど、そ作成する。すなわち、

K, ~! (PW,)

∞ E { P W , , , P W , , }

の処理により、鍵ド、を生成する。ここで、PW., が癖の長き未締めときは、あらかじめ定めただ。

特期平4~30242(4)

ト優(例えばり)を 1 つ以上付加して、糖の長さ になるようにする。

ステップ3:

情報処理装置 1 は、整号化手段 1 2 により観光, で第1 公開物報 P, を強号化して、

P. - E (K. P.)

286.

ステップ4:

等環処理装置1は、これを第2公開貨程P。と して配信装置3に格納する。

第4回にバスワードの正当性の検証差別の概要 を示す。

前記パスワードの登録処理の後の任意の時点で、 パスワードの正当性検証処理が行われる。 ステップ5:

利用者は、情報処理装置1にバスワードPW。 を入力する。

ステップモ:

情報処理装置しは、入力されたパスワードFW; から確作成事役しりにより、離ド;を作成する。 すなわち.

Kx wf (PW,)

⇒E (PWs., PWss) SEPWs ~

PWzi≈PWzzである。

PWetが纏の長さ未満のとさは、あらかしの定めたビット値(例えばり)を1つ以上付加して、 鱧の長さになるようにする。

ステップで:

機模処理装置1は、移写化手段13により確以。 で第2公期機器P。を接号化して、

P. . D (K., P.)

とする.

スチッサ8:

情報処理装置しは、新定手段しまにより

であることを検索し、収立すれば、利用者が入力 したパスワードPW。は正常(すなわち、PW。 ーPW。)であり、成立しなければ、そのパスワードは襲者であると出力する。

なお、バスリードの表更と、バスリードの悟去

は、衣のように行う。

パスワードの変更:

利用者は登録済みのパスワードを入力し、その 正当性が経済されたさまに、新規のパスワードを 人力する。情報処理整置1は、利用者が投入した 新しいパスワードから期間派手頭11により観を 作成し、その確で第1公間簡単を贈与化して新た な第2公間簡単を用したしてその第2公間簡単を 位性復盟。は格別する。

バスワードの商去:

利用者は急遽終みのパスワードを入力し、その パスワードの胚物性が検証されたとのに、 情報処 現金官 1 は、そのパスワードに対応付けて記憶装 選当で 2 数されている第2公開情報を、記憶装置 3 かる消去する。

パスワードの要さが鍵の長さと同じ時は、パス ワードからの繋射板を省略してパスワードをその まま燃たして使用することもできる。これは第2 収金の発明であり、その機能構板を集5 窓に第2 別と対応する部分に関一符号を付けて示す。つま 別と対応する部分に関一符号を付けて示す。つま り登録用のパスワードPW、が入力されると、時 等化不良」までものパスワードPW、を超として 報」公開確保ト、が時号化されて、取る公開権 P。かけ吸される。機能のためのパスワードPW が入力されると、復号化手段13でパスワード PW、を鍵として減ま公開機解ト。が取号化され る。その他は第2回の場合と同一である。

以上述べたようにこの免債のパスフード管理会 置によれば、展決のパスフード管理分別に比べて、 パスワードは記憶を担信物的とれないので、次 をである。相号の概念記憶装置に特別する必要が ないので、安全である。また、パスワードからか 成した歴を、ファイルや適信データの機当化のた かの間として用いることもできる。この場合はパ スフード管理と他号化のための職業序とが向時に 行われて優別である。

4. 図面の簡単な裁明

第1四は情報処理装置の構成例を示すプロック の、第2回は線末項1の発明の実施系を示す機能

梅坂國、南3颗はこのバスワード管理装置におけ るバスワードの登録処理の機関を采す減れ器、裏 4 謝は、このバスワード管理装置におけるバスワ ードの検証処理の概要を完す液れ図、電も照け線 深環2の発明の実施派を示す機能機械器である。

特 許 出 劉 人 日本電信電話株式会社 **允彈人 弁護士 遊** 54

特開平4-30242(6)

沙 1 图



か 2 図

